

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji regresi linier berganda secara parsial diketahui bahwa pengaruh *Underwriting*, Beban Klaim, Likuiditas terhadap Tingkat *Solvabilitas* adalah sebagai berikut :

1. Koefisien variabel *Underwriting* terhadap Tingkat *Solvabilitas* adalah negatif dengan nilai koefisien sebesar -8,244. *Underwriting* tidak berpengaruh terhadap Tingkat *Solvabilitas*. Hal ini dibuktikan dengan hasil nilai signifikansi $0,077 > 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa variabel *Underwriting* tidak berpengaruh secara parsial terhadap Tingkat *Solvabilitas*.
2. Koefisien variabel Beban Klaim terhadap Tingkat *Solvabilitas* adalah positif dengan nilai koefisien sebesar 21,099. Beban Klaim berpengaruh positif terhadap Tingkat *Solvabilitas*. Hal ini dibuktikan dengan hasil nilai signifikansi $0,030 < 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa variabel Beban Klaim berpengaruh positif secara parsial terhadap Tingkat *Solvabilitas*.
3. Koefisien variabel Likuiditas terhadap Tingkat *Solvabilitas* adalah negatif dengan nilai koefisien sebesar 26,098. Likuiditas berpengaruh positif terhadap Tingkat *Solvabilitas*. Hal ini dibuktikan dengan hasil nilai signifikansi $0,024 < 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa variabel Likuiditas berpengaruh positif secara parsial terhadap Tingkat *Solvabilitas*.

B. Saran

1. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi dan saran bagi investor yang berencana untuk berinvestasi pada asuransi syariah, hal ini didasarkan pada analisis kondisi perusahaan berdasarkan laporan keuangan.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang akan meneliti dengan topik yang sama, diharapkan dapat menambahkan variabel independen yang belum dibahas dalam penelitian ini karena terdapat variabel lainnya yang dapat mempengaruhi *Solvabilitas* perusahaan asuransi, sehingga hasil penelitian akan mendapatkan hasil analisis yang lebih luas lagi. Dan diharapkan memperluas objek penelitian dan tidak hanya pada perusahaan Asuransi Jiwa Central Asia Raya saja tetapi dapat

menambahkan perusahaan Asuransi Jiwa lainnya, sehingga data yang diperoleh dapat digeneralisasi.

